



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Cognome Fabrizio Passamonti
Indirizzo Via Pellas, n. 26 - 06124, Perugia, Italia
Telefono +39 075 5857781
Fax ufficio +39 075 5857662
E-mail istituzionale fabrizio.passamonti@unipg.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 2 ottobre 1967

Sesso Maschile

Settore professionale *Professore associato Area 07, (SSD) Malattie infettive degli animali domestici (VET/05)
Università degli Studi di Perugia*

Esperienza professionale

Date Da gennaio 2004 a novembre 2019

Posizione ricoperta Ricercatore Universitario

Principali attività e responsabilità Ricerca, Didattica e attività diagnostica nel settore delle malattie infettive degli animali.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Perugia.

Settore Malattie infettive degli animali domestici.

Date

Da Aprile 1995 ad Aprile 1996

Posizione ricoperta

Ufficiale Veterinario

Principali attività e responsabilità Responsabile stabulario della Sezione di Medicina e Chirurgia Clinica e Sperimentale.
Attività di ricerca.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Studi e Ricerche della Sanità dell' Esercito di Roma.

Date

Da Agosto a Settembre 2006

Da Aprile a Maggio 2008

Posizione ricoperta

Visiting Researcher

Principali attività e responsabilità Ricerca e messa a punto di metodiche di laboratorio.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Diagnostic Laboratory Colorado State University (CO)

**Istruzione/ titolo di studio
e formazione**

Data 1994
Titolo conseguito Laurea in Medicina Veterinaria
Conseguito presso Università degli Studi di Perugia

Data 1994
Titolo conseguito Diploma di Abilitazione all'esercizio professionale di Medico Veterinario
Conseguito presso Università degli Studi di Perugia

Data 1995
Titolo conseguito Nomina a S. Tenente Corpo Veterinario
Conseguito presso Scuola del Corpo Veterinario Militare di Pinerolo (TO)

Data 2000
Titolo conseguito Dottore di ricerca in "Patologia dei volatili del coniglio e della selvaggina" XII° ciclo
Conseguito presso Università degli Studi di Perugia

Data 2000
Titolo conseguito Attestato di partecipazione a Corso Annuale di Perfezionamento : Alimentazione e tecniche di
Conseguito presso allevamento per la sanità e qualità delle produzioni di origine animale
Istituto Zooprofilattico dell'Umbria e della Marche – organizzato dalla Regione Umbria

Data 2003
Titolo conseguito Diploma di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche
Conseguito presso Università degli Studi di Perugia

Principali titoli e obiettivi raggiunti

- Responsabile di Qualità del Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia (dal 2014 ad oggi)
- Responsabile di Qualità del Corso di Studio in Medicina Veterinaria (dal 2013 al 2016)
- Membro del Consiglio Scientifico del CE.R.S.AL.(Centro di Ricerca e Formazione per la Salute Unica e l'Alimentazione).
- Membro del Consiglio Direttivo del ANIV (Associazione Nazionale Infettivisti Veterinari) (dal 2016 al 2018)
- Membro della American Society for Microbiology (ASM) (dal 2011 al 2016)
- Membro della Società Italiana Scienze Veterinarie (SiSVET)
- Designated Representative per l'Università degli Studi di Perugia di un International Memorandum of Understanding con la Colorado State University
- Membro del Centro Studi e Ricerche del cavallo sportivo dell'Università degli Studi di Perugia
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Sanità e Scienze Sperimentali Veterinarie dell'Università degli Studi di Perugia
- Membro del Collegio dei Docenti del Master Gestione sanitaria e produttiva dell'allevamento ovino e caprino
- Membro del CERSAL (Centro per la Ricerca e la Formazione sulla Salute unica e l'Alimentazione)

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività di ricerca è incentrata sullo studio delle malattie infettive degli animali domestici con particolare riferimento alla specie equina, agli animali da compagnia e alle malattie di interesse zoonotico. Nello specifico ha condotto ricerche inerenti la caratterizzazione genetico-molecolare del virus dell'Anemia infettiva equina, ha studiato le infezioni sostenute da virus erpetici (EHV1-4-2-5), da *Rhodococcus equi*, da *Leptospira* da Streptococchi gruppo C di Lancifield e da *Anaplasma Phagocitophylum*. Altri studi sono stati incentrati, mediante l'utilizzo di metodiche biomolecolari, nei confronti dei fattori di virulenza, tossine ed elementi mobili di inserzione di batteri come *Staphylococcus aureus* e *St. pseudintermedius*, sottolineando in particolare gli aspetti legati all'antibiotico resistenza. Per tali ricerche oltre all'utilizzo delle metodiche standard sono stati messi a punto protocolli di indagine molecolare specifici.

Tale attività di ricerca è documentata da circa 150 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali e proceedings a congressi.

70 di queste pubblicazioni sono indicizzate su Scopus e Web of Knowledge

E' stato revisore di alcune riviste internazionali quali *Veterinary Record*, *Journal of General Virology* *BMC Veterinary Research* e *Journal Clinical Microbiology*

Svolge attività didattica dal 2004 nel corso di laurea in Medicina Veterinaria e nel Master Gestione sanitaria e produttiva dell'allevamento ovino e caprino

E' Docente di Malattie infettive dei grandi animali e Patologia tropicale veterinaria

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Lingua inglese

| Comprensione | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|--------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | |
| B1 | Livello Intermedio | B1 | Livello Intermedio | B1 | Livello Intermedio | B1 | Livello Intermedio |

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze
informatiche

Internet e posta elettronica conoscenza base

Patente **Patente automobilistica - categoria B**

Firma
